

УДК 343.8

А. И. Лях

*старший инспектор отделения планирования, методического обеспечения
и контроля образовательного процесса учебного отдела
Воронежского института ФСИН России*

Л. В. Перова

*преподаватель кафедры уголовно-процессуальных
и административно-правовых дисциплин
Воронежского института ФСИН России*

ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА В РОССИИ (НА ОСНОВЕ ОПЫТА ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН)

В настоящее время в Российской Федерации одним из средств обеспечения правомерного поведения осужденного к наказанию в виде ограничения свободы, а также недопущения совершения им новых преступлений является осуществление за осужденным постоянного контроля при помощи системы электронного мониторинга (далее — ЭМ) подконтрольных лиц.

Особый интерес вызывают инновации, связанные с внедрением биометрического мониторинга в Соединенных Штатах Америки. Данный тип мониторинга осуществляет контроль за определенным объектом путем идентификации и проверки биологических характеристик.

Передачик электронного биометрического мониторинга абсолютно незаметен окружающим. Это может быть крошечный чип, который вживляют непосредственно в тело подконтрольного лица. Когда осужденный совершает действия, противоречащие условиям электронного мониторинга, передачик пускает слабый ток, чтобы предупредить лицо о допущенном нарушении.

Некоторые инновационные передатчики в своем корпусе могут содержать препараты, подавляющие психическое возбуждение. В случае совершения подконтрольным лицом нарушения условий назначенного ему наказания вышеуказанный препарат будет выпущен в организм человека, чтобы снизить активность центральной нервной системы осужденного и предотвратить совершение им нового преступления.

Биометрический мониторинг во время его тестирования в Соединенных Штатах Америки доказал свою эффективность, выраженную в высоком уровне профилактического воздействия на два вида специальных преступлений — на преступления сексуального характера и на преступления, совершенные из-за употребления алкоголя или запрещенных веществ.

При применении биометрического мониторинга к осужденным за совершение преступлений сексуального характера чип в теле подконтрольного будет анализировать, а затем оценивать его различные сексуальные реакции. Если система мониторинга зафиксирует нетипичную сексуальную реакцию подконтрольного, то препарат, содержащийся в чипе и подавляющий психическое возбуждение, будет выпущен в организм. При этом стоит отметить высокую точность собираемой информации посредством биометрического мониторинга — система с легкостью определяет, нормально ли реагирует осужденный.

Удаленный мониторинг употребления алкоголя представляет собой биометрическую технологию, используемую для наблюдения за осужденными, совершившими преступления в состоянии алкогольного опьянения. Удаленный мониторинг употребления алкоголя позволяет с определенной периодичностью определять содержание алкоголя в слюне подконтрольного лица с помощью встроенного анализатора дыхания.

Иной способ применения данной технологии заключается в использовании трансдермального мониторинга (также известного как «браслет трезвости») для регулярного сбора пота на коже осужденного и анализа содержания в нем алкоголя [1]. Если результат теста на алкоголь превысит норму, система мониторинга подаст сигнал тревоги и уведомит сотрудника, осуществляющего ЭМ, о совершенном нарушении. «Браслет трезвости» также может пустить ток, чтобы помешать осужденному продолжать употреблять алкоголь. Информация, собранная анализатором дыхания или «браслетом трезвости», будет регулярно отправляться в центр ЭМ. Полученные сотрудниками, осуществляющими ЭМ, данные подлежат анализу и оценке.

Основной задачей предыдущих поколений технологий ЭМ является установление ограничений в отношении осужденного. В свою очередь, цель биометрического мониторинга — помочь контролируемому лицу изменить определенное поведение косвенным методом [2].

Несмотря на то, что биометрический мониторинг решает множество проблем, связанных с применением технологий ЭМ предыдущих поколений, чип легко разбирается и уничтожается при ношении вне тела человека. Тем не менее следует также понимать, что целесообразность внедрения биометрической технологии является дискуссионным вопросом, поскольку может привести к серьезным нарушениям прав человека.

Существенный интерес также представляет разработанное в Китае специализированное приложение для мобильных телефонов осужденных и сотрудников.

Находящиеся под ЭМ лица обязаны установить пользовательскую версию специально разработанного приложения, удостоверить в нем свою личность, завершить регистрацию в качестве поднадзорного и начать ежедневно отмечаться и выполнять задания в данном приложении. При этом сотрудники, осуществляющие ЭМ, также устанавливают на свои мобильные телефоны специализированное приложение (версию администратора), которое дает доступ ко всей информации, связанной с действиями подконтрольных лиц.

Проанализировав количество отметок и выполненных осужденным заданий во время мониторинга, приложение проводит их комплексную оценку и выставляет баллы за работу подконтрольного лица. В соответствии с количеством баллов программа присваивает каждому осужденному уникальный QR-код (зеленого, желтого или красного цвета), который может меняться в зависимости от дальнейшего поведения поднадзорного во время ЭМ. Цвет QR-кода свидетельствует о том, к какой группе риска относится данный осужденный. На основании сведений, собранных приложением, ЭМ может быть заменен на реальное лишение свободы.

Таким образом, целесообразно обратить внимание на инновации в области применения ЭМ в зарубежных странах с целью дальнейшего совершенствования системы электронного мониторинга подконтрольных лиц в России.

Список основных источников

1. Chao W., Yahong W. Application and Innovation of Electronic Monitoring in Chinese Criminal Justice [Electronic resource] // ResearchGate. URL: https://www.researchgate.net/publication/361221399_Application_and_Innovation_of_Electronic_Monitoring_in_Chinese_Criminal_Justice (date of access: 12.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)
2. Richter M., Ryser B., Hostettler U. Punitiveness of electronic monitoring: Perception and experience of an alternative sanction [Electronic resource] // ResearchGate. URL: https://www.researchgate.net/publication/354646259_Punitiveness_of_electronic_monitoring_Perception_and_experience_of_an_alternative_sanction (date of access: 12.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)